# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕ МКИТЕВЯТО: И МКИНЭТЭЧОСИ: ОП TRUTKHT CCC

#### OПИCAHИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ.

- (21)/4834907/03
- (22) 30 03 90
- (46) 23.10.92 5 6 7 Nr 39
- (74) Инженерно-технический центр. Силовые импульсные системы" при Московском геологоразведочном институте им. Сеого Орджоникидзе
- (72) Е.Г.Фонберштейн, С.П.Экомасов О В.Подмарков и И.В.Годмарков (56) Авторское свидетельство ССС. № 501146, кл. Е 21 С.43/25, 1972
- Авторское свидетельство СССР № 1484951-кл.:Е 21% 45/00 (1987)

А<mark>ЛАИДАЧ:RNH</mark>АВОЧИМЧОФ ВОЗОПЭ(42). МООТ МОНВИТУУДОЧТ В ВОЛАНАУ КЫН 30HTE

Предлагаемое изобретение относится к области геотехнологии и может быть ис пользовано также в гидрогеологии нефтя ной и газовой промышленности при закачивании эксплуатационных скважин.

Известен способ формирования кана лов в продуктивном горизонта, включаю щий гразмещение в скважине гидромониторай размыврадиальных верти скважине кальных щелей ИТ.

Однако данный способ характеризуетс ограниченной глубиной каналові

 Наиболее близким по технической сущности к предлагаемому является способ формирования радиальных каналов в продуктивном горизонте, включающий размещение в скважине гибкого двухелоиноло рукава с гидромонитором на конце, разработку пидровруба отклонениегидромонито-ра: с выводомнего на горизонтальное Направление, первоначальную лодачу гида

(5%). Способ формирования градиальных ка налов в продуктивном горизонте: Размеща: ют в скважине гибкий двухслойный рукав с гидромонитором на конце и разрабатывают гидровруб. Отклоняют гидромонитор и вы водят его на горизонтальное направление Осуществляют первоначальную подачу гидромонитора на забой поинтервально до достижения — прискважинной — части радиального канала длины, определяемои из соответствующего соотношения. Производят увеличение, жесткости головной части воды увеличение у рукава на каждом интервале заполнением межслоиного пространства рукаватвердею: щим материалом на длину проиденного интервала и выдерживанием его до полного Затвердевания Подают јидромонитерю же-сткои головнои частью на забой до проходки канала заданной длины. З ил-

ромонитора на забой с проходкой присква жинной части радиального канала, увеличение жесткости головной части рукава» и последующую подачутидромонитора с жесткой головной честью на забой до проходки канала заданной длины [2],

В данном слособе перевод гибкого назд подното рукава в горизонтальное подожв ние возможен через отклонитель малого редиува, что повышает эффективность векрытия пластов

Приготом, движение гибкого напорного Призатом движение гиркого напорного рукаварсуществояется в направлении истечения струитиз тидроменитора. Однакотисловарьное перемеще обусловачие гиркого напорного рукава обусловачие гиркого напорного ремещение гидроменитора; Втрезультате нарушается прямолинейность формируемого радиального канала — онотклоняется от заданного направления! А поскольку изеличение жесткости головной части происходит

лации, Находятся в вертикальном стволе кважины и их закупорка не происходив Осуществление предложенного слосо Осуществление предложенного слосо бакпозволяетсувеличить длину прямолиней ного горизонтального участка радиального канала в пределажпродуктив кого горизонта на значительном удалений от обновного ствола сква жины фольму для и згоб рет о ни я спосоо формирования градиальных кат налов в продуктивног горизонте включающий, размещение в сква жине кибкого

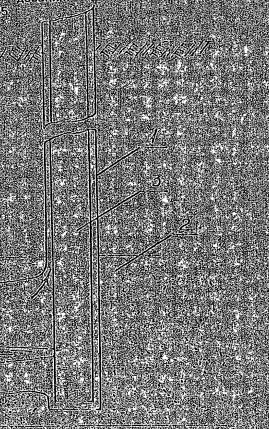
щий гразмещение в скважине кибколо двухолойного рукава склидромонитором на конце: разработку, гидровруба, отклонение гидромониторахс выводом, его на горизон-тальноенаправление, первонанальную под ачу пидромонитерахна забой⊐е преходкой. уприскважинной части радиального канала; увеличение жесткостилголовной части рука ватипоследующую подачу пидромолитора с жесткой головной частью на забой до про ходки канала заданной длинь от л.й чатю щ и и, с я тем. что с целью повышения эффективности формирования; канала, за счет уменьшения величины отклонения

заданного направления. клодачу гидромонитора на забой юзуществ ляют: поинтервально докдостижения при скважинной части градиального: канала 5. удлины, определяемой из соотношения

<sub>в гд</sub>е (... : длина прискважинной частичради - - ального канала м

ального каналаі 10. д. проектный диаметр радиального канала: м: : dr. наружный диаметр гибкого рукава м: : h = допустимаж проектная величина от клонения радиального канала: от заданного : натравления на расстояния і от осиюкважит

ны м при этом увеличение, жесткости половной части гибкого рукавантроизводят на каждом 20. интервале заполнением межслоиного пространства указанного рукава твердеющим материалом на длину, проиденного интерва-ла и выдерживаниемего до полного затвер девания.



#### проиденного канала от проектного $\phi_{z}$

т Геогда «зная величину зазора» Δαтмеждуцибкий рукавом, наружным диаметром др. и стенкой скважины проектный диаметр которой (dk) определяется из условия тидро э пранспорта материала изависит отграсход воды, крупноститранспортируемых частиц. можно определить Необходимую длину же спкои головном настиплиокого многослоино го-напорного рукава [l|x]  $[l|x] = \frac{\Delta \omega}{\partial x} = \frac{\partial x \cdot \partial y}{\partial x}$ 

Тогда условие при котором величина ... отклонения гидромонитора отглервоначаль цогогойданногоковклонителемкнаправления

не превышает допустимой 
$$\|\mathbf{w}\|_{\mathbf{w}} \leq \|\mathbf{w}\|_{\mathbf{w}} \leq \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{2d k_{\mathbf{w}}}{2} \frac{d \mathbf{p}}{2} \sqrt{k_{\mathbf{w}}^2 t}$$

«После того какавыполнена жесткая со ловная часть гибкого двухолойного напор-ного рукава Бена длину (ж. формирование радиального канала), осуществляють путем размыва породнерез насадкит идромонито ра 6 с одновременной подачей гибкого дву слоиного: напорного; рукава 15-с ежесткой головной частью на забои. Вынос шлама осуществляют пометоду прямой промывки При этом жесткая головная часть гибкото двухелойного напорного рукава 5 не поэводвухелоиного напорного рукеваю де правиляет отклониться гискому шлангу и форми, руемый, радиальный канал на большому протякений оудет прямолинейным протякений оудет прямолинейным коловнайных исторомирование жестакой коловнай насти либкого двух слоиного.

напорного рукаваю гидромонитором нахор т цегосуществляется следующим образом (см

фия:3)) Пырервом-интервале одновременно податизация в поднования в по размывом пород посредством подачизводы тк насадкампидромонитора:сам гидромони втор блаздвикается изготклонителя на этину Изготовина дликы гидромонитора)s

- Выдвижениелидромонитора биз откло-нителя только на половинут своеи длины обугловленотем чтопритаком выдвижении гналравление жидромонитора: практически параллельно, направлению коризонтальной частикотклонителя

ны Например если прикдлине горизонталь 10 Затем полачакведы кидроменитору б ном скважины для болу стимо ее отклонение поекрашается и подается твердеющий маотнаправления заданного горизонтальным периал 7 в межшлание вое прострамстве гиб участком отклонителя на величину и то мож кого двух слои в сте на поря от отклонителя на величину и в таком объеме, что бы и ме заполнить меж личину от нос и тель но кого трем на заполнить меж личину от нос и тель но кого трем на заполнить меж личину от нос и тель но кого то клонения 15 шланговое пространство на диину в запелнить меж просидения на просидения проси выдерживают, твердеющий, материал, 7-до его/полносохзатвердевания и вновь подают. кевамска спотиномодритиманськи и удов

породу и выдвикая кидромонитор бы Нак каждом последующем интервале выдвижение гидромонитора осуществляют выдвижение пидромонитора осуществляют на длину ії, определяемую из выражёния ії, а 2Л<sub>2</sub>1, К, где І; і длина выдвижения гидромонитора на прёдыдущем интервале, а К, коэффициент запаса — 0.8. Как показывают результаты опытов проведенных в ИТШ. СИС МЕРИ, при таком выдвижении гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в растом запачностью при таком выдвижении гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в растом запачностью при таком выдвижении гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в растом запачностью при таком выдвижении гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в растом запачностью при таком выдвижении гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в при таком выдвижения гидромонитора б, на каждом интервале обеспечить в при таком выдвижения гидромонитора при таком выправнительного при таком выдвижения гидром при таком в при таком выдвижения гидром при таком при таком выдвижения гидром при таком выдвижения гидром при таком выдвижения гидром при таком при таком при таком выдвижения гидром при таком вытом при таком выдвижения гидром при таком выдвижения гидром при таком выдвижения ги вается, заданное поризонтальным участком отклонителя знаправление: фермирования. При этом проиденный ранее участох раду ального канала авляется, прямодиней сыми используется для гибкојогдвух слоянокогру

кава какнаправляющая Формирование жесткой головной части пибкого двухелойного напорного рукава Ч осуществляют на длину. Гж. колорая больще  $\Delta \omega$ , авипсеод кинеднонто эникилев $\Delta \omega$ диаметров радиального канала изгибкого двухслойного напорновокрукаванк долусти дву силыства органору селонение обради альноше канала от заданного направления завем с томощью жесткой головног части гибкого двух пойного, напорного рухвы б формирую градиальный канал Пораков волу в назакузмичиром ониторову одновремен к насадкуам гидромониторовую одновременно выдвитают кидромонитору бые жесткой половной частью 5лВ ынос размы тог породы осуществляют по мегоду прамои промывки здесь жесткая головная часть гиокого двук слоиного напорнацо рукава 5 изпользуется как направляющая для формировация проставлению срумаванной ставительной ствого прамирование формурование формурование проходкой канала. Для этого наружный сдругию кокого двужный слоиного зрукава был нужном гиокого двужная ставительной ставительной ставительной ставительного зрукава ставительной ставительного зрукава ставительной ставительного зрукава ставительной ставительного зрукава ставительного на вынужном ставительного зрукава ставительного зрука зрукава ставительного зрукава зрукава ставительного зрукава зрука зру

гибкого двухслойного рукавалб в нужног интервалезвыполняют перфориронанным При подаче твердеющего материала перфр

после проходки канала на длину, равную: циине будущей жесткости головной части го это отклонение от заданного направле ния: как быхфиксируется<u>: импригдальнеише</u>й проходке, ошибка увёличивается пропорци онально длине канала

Целью настоящего изобретения являет якустранениегуказанных, недостатков<sup>ь</sup>, а именно повышение эффективности форми рования канала за счет уменьшения велини ны отклонения, от заданного направления.

:Поставленная цель достигается тем, что в способе формирования радиальных кана лов в продуктивном горизонте, включаю щем размещение в скважине тибкого двухслойного, рухава с гидромонитором на конце, разработку гидровруба, отклонение гидромонитора с выводом его на горизон тальное направление, первоначальную под ачу гидромонитора, на забой с прехедкой прискважинной части радиального канала; увеличение жесткости головнои части рукава и последующую подачу гидромонитора жесткой головной частью на забой до проходки канала заданной длины, первона: нальную подачу гидромонитора на забой осуществляют поинтервально до достиже ния прискважинной части радиального ка нала длины, эпределяемой из соотношения

 $J_w \geq \frac{d_{k-1}d_{k-1}}{h} L$ 

длина прискважинной части ради ального канала, м.

проектный диаметр радиального канала м.

dp = наружный диаметр гибкого рукава.

допустимаяспроектная величина от

клонения радиального канала от заданного направления на расстоянии L отгоси скважиз 140.

при этом увеличение жесткости головнов настинибкого рукава производят на каждом интервале заполнением межслойного про странства указанного рукава твердеющим материалом на длину пройденного интерва йа и оыдерживания его до полного затвер: девания

Сущность предлагаемых отличий за ключается в том, что проходку прискважин - 50 ной части торизонтального канал. осуществляют поинтервально. При этом "Iпоскольку, длина каждого интервала задает ся сойзмеряемой с длиной уже имеющейс жесткой головной части гибкого рукава (дли на первого интервала— с длиной гидромо-никора), то при вроходке, радиального канала на длину интервала гидромонигор не может отклониться от заданного направления больше, чем позволяют разница диа мётровсканала (dк), и рукава (d<sub>b</sub>), и длина есткой головной части

Существенным является также то что длина жесткой головной насти гибкого рука ва обоснованно: ограничивается: Этим до стигается: Сокращение г времени формирования:головной части: времени

За счет того, что для увеличения жестко сти пибкого двухслойного Напорногогрукава используют твердеющий тматериал, кото-рым заполняют межшланговое пространст во гибкого двухслойного напорного рукава на длину интервала и далее выдерживают твердеющий материалидо набора им заданной твердости обеспечивается возможност поинтервального увеличения; жесткост: гибкого многослойного напорного рукава. Заявителям не известно использованив

указанных отличительных признахов пред-поженного способа в зналогичных техниче-ских решениях что дает основание спитать предложение свответствующим крилевию существенные отличия

Изобретение поясняется чертежами. где на фиг. 1 представлена схема формиро ваниянидроврубанна фин 2 — схема форми вования протяженного радиального канала стромощью жесткой головной части гибкого двухолойного напорного рукаватс гидромонитором на торце, на фиг. 3— схема поинтервального формирования жесткой головной части гибкого двухолойного на порного рукава с гидромонитором на горце

Формирование радиальных каналов-в продуктивном горизонте по предлагаемому способу осуществляется следующим обра зом: После прове<mark>дения</mark> эксплуатационной скважины 1 (см. фиг. 1), вскрывающей про-дуктивный пласт 21 в ней размещают сква-жинный гидромонитор, по напорному ставу 3 которого к насадкам под давлением под ают воду иформируют гидровруб.4. Затем в нем размещают отклонитель и переводят его в горизонтальное положение Далее од новременно с началом формирования ради навременнос началом формирования ради-ального, канала, формироют, жесткую головную часть гибкого двухслоиного на-порного рукава, 5, (см. фигэг): путем поинтервального увеличения жесткости гибкого двухслойного напорного рукава на длину ("

t Для определения величины Ix рассмот рим процесс проходки горизонтального ка рим процесс проходки теризонтального ка нала Первона Пально струя, вылетающая из насадки гидромонитора 6: размывает по-лостыв направлении горизонтального унаст ка отклонителя. При выдвижении из отклонителя гидромонитор 6 может откло-нить сатот направления; заданного поризон-тальным участком стклонителя. Чем больше

